

抗ウイルス HEPA フィルタ搭載  
室内用薄空気清浄機

**Break コロナ**  
-ぶっ飛ばせ コロナ-  
ウイルス感染拡大防止中

# へパウォール

長年の医療・食品生産・電子関係で培った経験・技術がいかされています。

## 特長

1. 換気設備の代わりとして活用できる（下記 相当換気量参照）
2. 酸素含有フィルターで殺菌・ウイルス不活性化（下記 イラスト参照）
3. フィルター専門メーカーの技術が活かしている
4. 風量調整が可能
5. 移動が可能な床置きタイプ
6. フィルター面積が広く清浄効果が高い
7. 効果的な高さ設定



### 相当換気量※=フィルタの捕集率×処理風量

厚生労働省は感染拡大防止のため、1時間に2回以上の換気回数を求めている。窓を十分に開けられない場合は高性能フィルタ搭載の空気清浄機が換気不足を補うために有効とされている。

<へパウォールを5m<sup>3</sup>/min(300m<sup>3</sup>/時間)で使用した場合の相当換気量の計算方法>

相当換気量=99.99%×300 m<sup>3</sup>/時間= 300 m<sup>3</sup>/時間

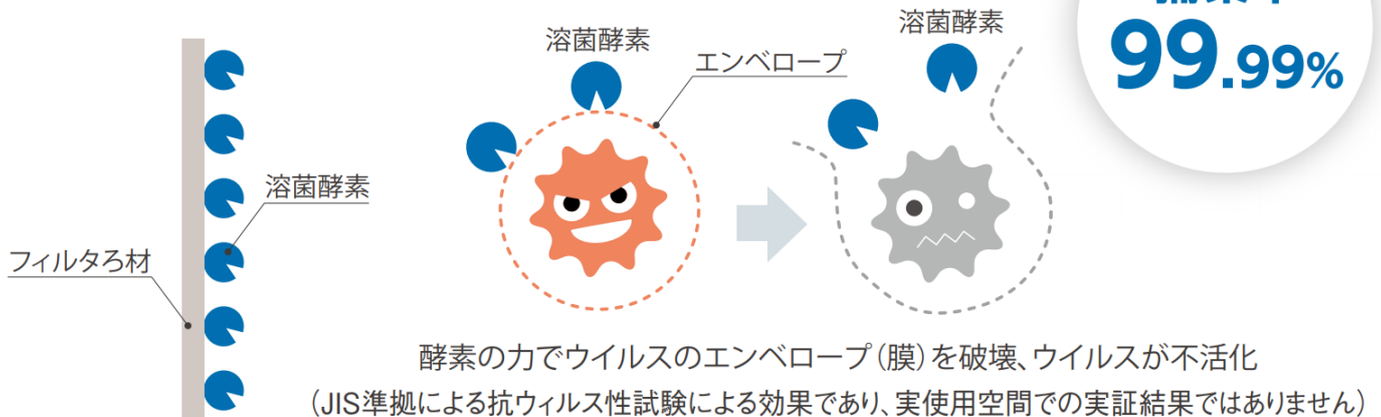
10m×10m×2.5m(部屋容積:250m<sup>3</sup>)の部屋であれば、約1回の換気回数に相当

※公益社団法人 日本空気清浄協会「JACA No.50-2016空気清浄機の性能評価指針」によると、空気清浄機により清浄された空気のことを「相当換気量」と呼び、換気量と同等と考えることが可能とされている。

価格：**792,000<sup>円</sup>/台(税込871,200円)**

※送風機、HEPA フィルタ込み

捕集率  
**99.99%**



### 【製品仕様】

|                          |                           |    |    |     |
|--------------------------|---------------------------|----|----|-----|
| 型 式                      | PHW-0151-PS               |    |    |     |
| サイズ(mm)(幅×高さ×奥行)         | 880×1415×95 (キャスター部幅:300) |    |    |     |
| 設 定                      | 弱                         | 中  | 強  | MAX |
| 風 量(m <sup>3</sup> /min) | 3                         | 5  | 7  | 15  |
| 騒音値(dB)                  | 36                        | 42 | 47 | 59  |
| 消費電力(W)                  | 10                        | 20 | 30 | 150 |
| 質 量(kg)                  | 約37                       |    |    |     |
| 電 源                      | AC100V 50/60Hz            |    |    |     |

Y Gグループ (株)柳生商会&第一環境設備(株)  
TEL:0120-110-541 FAX:048-738-8488  
〒344-0063 埼玉県春日部市緑町 4-7-17  
URL : <http://www.daiichkankyo-setsubi.jp>

販売店

# 十分な換気がむずかしい 飲食店や公共施設、医療施設に安心を



抗ウイルスHEPAフィルタ搭載  
室内用薄型空気清浄機

## へパウォール

オフィスに 応接室・会議室などの感染リスク低減に



飲食店に 人の集まる場所や飲食店に安心感を



公共施設に 不特定多数の人が集まる待合室などに



病院に 病室・待合室・受付などの空気清浄に

